

Si individuano n. 4 impianti fotovoltaici esistenti e n. 1 impianto autorizzato

Distanza dal perimetro esterno dell'impianto in progetto
"LA COGNA" dagli impianti esistenti (FV E) e dagli impianti autorizzati individuati (FV AU) FV E1 Adiacente FV E2 2496 m 5223 m FV E3 6795 m FV E4 FV AU1 1643 m

REGIONE LAZIO

Provincia di Latina

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)

> Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA CUMULI PROGETTI FV ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

| Livello pr | rog. | Codice Patica Terna | Tipo docum. | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE | DA | DATA | | SCALA | |
|------------|--------|---------------------|-------------|--------------|-----------|------------|--------------|--------|---------------------------|--|------------------|--|
| P[|) 2 | 02100463 | TAV | 16 | // | // | PD_DISL 2203 | LUGLIC | 2022 | | 1:25000 | |
| REVISIONI | | | | | | | | | | | | |
| REV. | DATA | A | DESCRIZIONE | | | | | | SEGUITO VERIFIC | | APPROVATO | |
| 00 | 11/07/ | 22 | Emissione | | | | | | g. R. Di Monte Arch. V. L | | Ing. R. Di Monte | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

PROGETTAZIONE: DI MONTE - Studio Tecnico Via Vittorio Veneto, 38 70128 - Bari Palese info@dimonte.eu





RICHIEDENTE ENTE: ILOS INE La Cogna S.R.L.
Piazza Di Sant'Anastasia, 7 INE La Cogna srl 00186 - Roma (RM)